

# AGLO PAI

20mm

40mm

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m<sup>3</sup> de densidad.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995)  
 Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio.  
 Correspondencia completa con ISO 140-3(1995).  
 Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984).  
 Cálculos según NBCEA88

DESCRIPCIÓN	R' (dB)
AGLO PAI-20 SOBRE CHAPA 2mm	26
AGLO PAI-40 SOBRE CHAPA 2mm	24

## Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m<sup>3</sup> de densidad.

## Aplicaciones

Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia a la empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

## Espesores

20mm 40mm

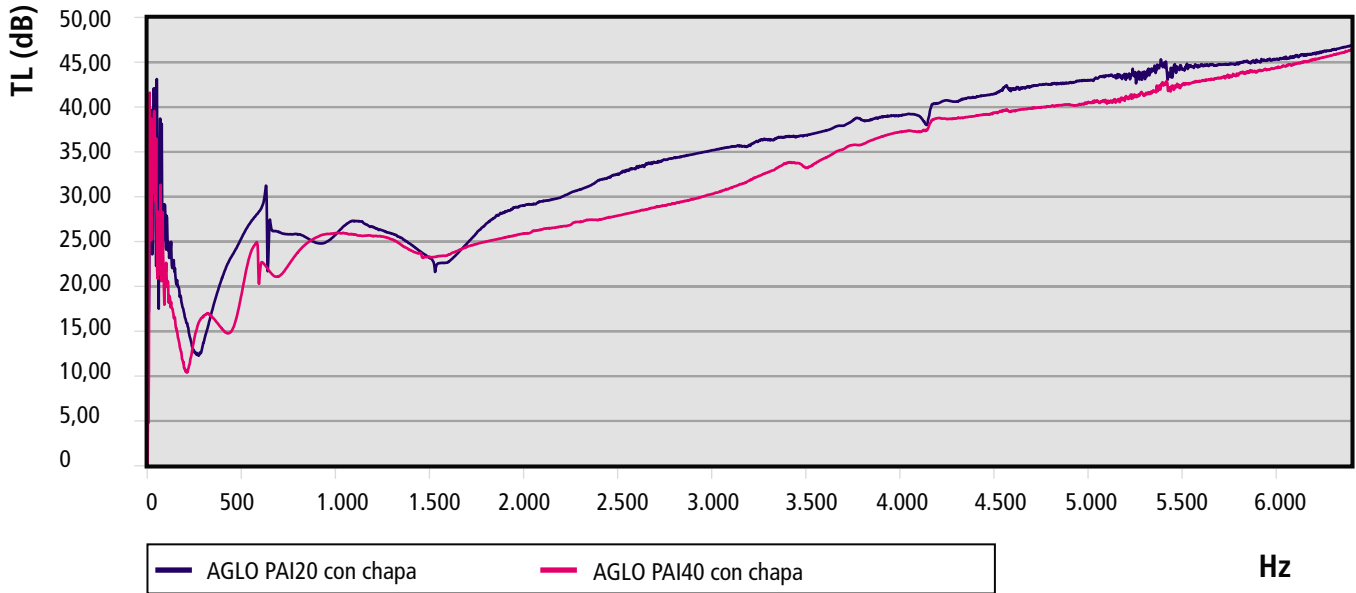
## Formatos

- Planchas de 2000x1000mm
- Consultar fabricación en rollos.

DESCRIP.	FORMATO	AUTOADHESIVO	REF.
AGLO PAI 150/20	■	-	28101
AGLO PAI + AUTO 150/20	■	sí	28308
AGLO PAI 150/40	■	-	28102
AGLO PAI + AUTO 150/40	■	sí	28309

Transmission Loss (dB)

AGLO PAI



Coefficiente de absorción

AGLO PAI

